JP Patent First Publication No. 61-99873

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

A display device comprising:

a main body housing a display part, comprising a cord drawing opening for drawing a cord connecting the display part to an outer circuit and a holding part facing the cord drawing opening,

a ring comprising a pipe housing the cord, a supporting part rotatably supporting the pipe and a connecting part enabling the holding part to face the supporting part,

the ring fastening the connecting part to the holding part rotatably and with a random position by a screw,

the ring comprises a elastic member facing the outer surface of the pipe and the inner surface of the supporting part.

⑩ 日本国特許庁(JP)

即特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-99873

@Int,Cl,4

識別記号

庁内整理番号

63公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/02

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

2アダプタ式基板検査機

②特 願 昭59-221011

20出 願 昭59(1984)10月19日

和 好 尾 79発 明 者 丸 戸 田 Œ 氀 明 者 伊発 武 **79発 明** 者 西 利 納 明 加 ⑫発 者 甲 治 砂発 眀 者 本 * 弘 明 渚 楯 ⑫発

京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区河原町通二条下ルーノ船入町378番地

①出 願 人 株式会社島津製作所 ②代 理 人 弁理士 大西 孝治

明細書

1. 発明の名称

2アダプタ式基板検査機

2. 特許提求の範囲

(1) 検査機本体のベースプレートに投けられた テーブルにプリント基板をセットし、 なアクルにプリント基板に配股された複数のランド部にはかククトプルでである一対のアダーンの接続に移動である。 でする一対のアダーンドの関係に移動である。 能に構成され、且つ、前配ランド部間の検索でが 能に構成され、見つ、前配ランド部間の検察で には検査領域を一方向に移動すると共ににコン同様で アダプローブ間隔が他のコンタクトプローブ間隔が 略同一寸法に換定されたことを特徴とする2アダアタ式基板検査機。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は、プリント基板の回路パターンの接続 状態を検査する2アダプタ式基板検査機に関する。

` (口) 從來技術

従来、この種校査機は、悲板に配数された複数 のランド部にコンタクトプローブを接触させ、電 圧を印加することで複コンタクトプローブ間の抵 抗値を測定し、断線・短路等の有無を判別するも のであるが、数コンタクトプローブが配設される アダプタによって次の3タイプに分類することが できる。

即ち、①複数のランド部に対応すべく蒸板毎にコンククトプローブを配数したアダプタを使用する所謂専用形検査機、②格子の全交点上にコンタクトプローブを配設したアダプタを使用する所謂汎用形検査機、③1つの制長い汎用形アダプタを使用し、該アダプタをステップ送りして蒸板の検査全領域を検査する所謂分割汎用形検査機である。

ところが、①のものは個別にアダプクを作成するため費用が繋むという問題があった。また、②のものは多数のコンタクトプローブが必要で高価になると共に、コンタクトプローブの接触圧を大きくする必要があり、そのため加圧側の構造が複

鍵となり、検査ソフトウェアに問題があった。さらに、 ののものは例えば斜め配線の場合、アダプタの面積内に中継ランドを必要とするなど基板役計上の調約が多く、且つ、検査全領域を検査するためには基板の向きを90度変えて 2 回検査しなければならず非常に手間がかかるという問題があった。

(八)目的

本発明はこのような問題点を解決し、基板を1 回セットするのみで容易迅速に検査全領域に亙って検査することができると共に、加圧側の構造の 簡素化を図ることができ、低価格で且つ高精度の 2 アグプタ式基板検査機を提供することを目的と する。

(二) 構成

そこで、本発明の特徴とする処は、検査機本体のペースプレートに設けられたテーブルにプリント基板をセットし、核プリント基板に配設された複数のランド部にコンタクトプローブを接触させて回路パターンの接続状態を検査する一対のアダ

プタは、それぞれ別個に移動可能に構成され、且つ、前記ランド部間の検査所前には検査領域を一方向に移動すると共に、双方のアダプタが隣接した際、抜隣接部の前記コンタクトプロープ間隔が 他のコンタクトプロープ間隔と略同一寸法に設定された点にある。

(水) 実施例

以下、図示の実施例に基づき本発明を離説する。 第1図乃至第3図において、1は検査機本体2 の上面に設けられた平面短形のベースプレートで あり、該ベースプレート1の略中央部右寄りには テーブル3が界際可能に配配されている。

4、5は一対のアダプタであり、ベースプレート1の上部に配設されたリニアウェイ6に、 取りに の が で の とが イド部 材 8 が 低合し、 該 リニアウェ イ 6 を が イドとして それぞれ別 傾に 移動 可能 に 耐 成 されている。 そして、 アダプタ 4、 5 は、 前 記 テープル 3 に 基板 ベース 1 4 を 介して セット した プリント 基板 7 の 上方に移動して、 眩 プリント 港 板 7 に配設された 複数の ランド 部に コンタクトプロ

3

ープ9を接触させて回路パターンの接続状態を検査する。

具体的には、前記テーブル3は支柱10を介してシリング11のロッド12の先端に連結され、核ロッド12の先機のに構成されている。また、前配ベースプレート1には、テーブル3の外隔線部に対応して複数の逆し字状のストッパ13が固着され、核ストッパ13に対応して設けられたテーブル3の切欠部3aが核ストッパ13に当終してテーブル3の上昇が所定高さに規制される。このテーブル3の上昇動作は、前配アグプタ4、5が所定の位置に水平移動(ステップ送り)された後行われる。

15、16はテーブル3の裏面に突数された一対のガイドピンであり、該ガイドピン15、16がそれぞれ前記ペースプレート1に穿換された孔部17、18に掲動自在に嵌掛され、テーブル3の周方向への回動を防止している。19は前記テーブル3の昇降高さ位覆を検出するためのスイッチであり、一方のガイドピン15に関連して設けられている。なお、

4

前記テープル3の対向辺部には切欠部20が形成され、テーブル3への基板ベース14の搭載を容易となす。また、前配テーブル3にはコの字状のクランパ22が支軸23週りに揺動自在に収着され、テーブル3にセットしたプリント基板7をずれないように固定する。

また、前記ペースプレート1には、前記リニアウェイ6に平行してボールネジ24が設けられると共に、対向辺部に位置決めバー25が設けられている。該位置決めバー25には所定間隔(アダプタ4、5の1ステップ当たりの移動距離)をもって複数の孔部25。が凹殺されている。

一方、前配アダプタ4、5は、それぞれ短冊版 状の本体26の裏面に補強板27を介してÁ約録材31に 固着された複数の前記コンタクトプロープ9と、 本体26の裏面上部に投けられ、前配ボールネジ24 に螺合するナット21と、該ナット21をボールネジ 24に対して螺通退自在に移動させるパルスモータ 28と、本体28の裏面下部に投けられ、前配位配決 めバー25の孔部25aにロッド29が嵌版自在に嵌合 するシリンダ30とを備えている。このロッド29の 嵌合動作の後、チーブル3の上昇が開始する。なお、前配ロッド29が垂直下降し、正確に孔部25a に嵌合するようにガイド片42が数けられている。

具体的には、前記コンタクトプローブ9はガラスエポキシ等の絶縁材31に固着され、 該絶縁材31を前記は27に取り付けることで本体28に配設されている。また、 該コンタクトプローブ9は対31を前配にいる。また、 該コンタクトプローブ9は対31に関係して、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 ないないのでは、 前記にないの対している。ないないのでは、 前記にないの対している。

また、前記パルスモータ28及びナット21のプーリ32、33にはタイミングベルト34が懸架され、前記パルスモータ28の動力をナット21に伝達し、アグプタ4、5を左右に移動可能とする。

さらに、前記本体26のシリング30側の端部には、

レ字状のガイド片35が垂枝され、前記位破決めバー25の例外方に突出したガイド部25b にガイド片35の折曲部35a が係合して、前記テーブル3の上昇によってアダプタ4、5が押し上げられるのを規制する。

しかして、36及び37はスローダウン用及び停止用のフォトインタラプタであり、一対の該フォトインタラプタであり、一対の該フォトインタラブタ36、37が、前記ポールネジ24の下方所定位便の2箇所及び一方の前記アグプタ5にそれぞれブラケット38を介して取り付けられている。図別では、右側からアグプタ5用、アグプタ4、5の接触防止用のものであり、それぞれのフォトインタラブタ36、37によって、アグプタ4、5が検査開始位置×に待機する。

また、本体26のフォトインクラプク40に関連して前記パルスモータ28の駆動輸28a にデイスク41 が設けられ、図外のパソコン・シーケンサの制御 信号に基づきパルスモータ28・シリンダ30のロッ

8

次に、本発明の2アダプタ式基板検査機の使用 例を第4図に基づき機明する。

- (1) アダプタ4、5は、テーブル3にプリント基板7をセットするために第1図のように左側に 退避している。
- (2) アリント茘板 7 のセット完了後、まず、アダ アク 4 、 5 は検査開始位置 X に移動し、テーブ ル 3 を上昇させてコンタクトプローブ 9 をラン

ド部に接触させ、電圧を印加することで展初の 検査が行われる(第4図回)。

- (5) 検査終了の信号に基づきテーブル3が下降し、 アダプタ4は(2)の位置に待機した状態で、アダ プタ5がワンステップずつ図中右側に移動して いき、その都度検査が行われる(第4図(0))。
- (4) アダプタ 5 がプリント 3 板 7 の最右 崎郎 の 校 査を終了すると、 該アダプタ 5 が 戻って (2) の 状 總となる (第 4 図 (D) 。
- (5) アダプタ5がワンステップ右側に移動した後、アダプタ4が追随して双方のアダプタ4、5が近接した状態で且つ(2)の状態からワンステップ右側に移動した位置にくる。この状態で検査が行われる(第4圏(4))。
- (6) この状態から、アダアタイが待機のままで、アダアタ5が右側にワンステップすつ移動し、その部度検査が行われる(第4図(6))。前記間様アダアタ5が最右端部の検査を終了すると、 なアダアタ5が戻って(5)の状態となる(第4図

(7) 上記の動作を繰り返すことで、アダプタ4、5によってブリント基板7の検査全領域の検査が行われ(第4関係)、アダプタ4、5は第1 図の状態に退避し、次のプリント基板7の検査に備える。

なお、本発明のアダプタ4、5をインサーキットテスタのユニバーサルヘッド部に応用し、部品 構数後の基板検査も同様の動作にて検査すること も可能である。また、コンタクトプローブ9の代 わりに視覚センサを取り付け、フィルム原版など の検査を行うことも可能である。

(へ)効果

本発明は上述のように構成したので、基板を1 回セットするのみで検査全領域に亙って容易迅速 に検査することができると共に、低価格で、且つ 従来の汎用機に比ペコンタクトプローブの数が少なくプリント基板への接触圧が小さくてすみ、加 圧倒の構造の簡素化を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す平面図、第2

図は同断可側面図、第3図はアダプタの断面正面図、第4図は検査手順説明図である。

1 · · · ベースプレート、2 · · · 検査機本体、3 · · · テーブル、4、5 · · · アダプタ、7 · · · プリント基板、9 · · · コンタクトプローブ。

特 許 出 灁 人 株式会社 島津製作所 代理人 弁理士 大 西 孝 治

--466:--





